



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 936 403 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 18.08.1999 Patentblatt 1999/33

(51) Int. Cl.6: F21Q 1/00, F21V 8/00

(21) Anmeldenummer: 99102971.1

(22) Anmeldetag: 15.02.1999

AL LT LV MK RO SI

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 17.02.1998 DE 19806526

(71) Anmelder: Hella KG Hueck & Co. 59552 Lippstadt (DE)

(72) Erfinder:

Diehl, Constantin
 59555 Lippstadt (DE)

 Dünschede, Elmar 33102 Paderborn (DE)

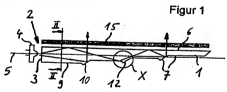
Gödecker, Reiner

59558 Lippstadt (DE)
Sprenger, Winfried
59555 Lippstadt (DE)

(54) Beleuchtungseinrichtung für Kraftfahrzeuge

(57) Die Erlindung bezieht sich auf eine Beleuchtungseinrichtung für Kraftfahrzeuge, insbesondere für eine Signalleuchte, mit einem langgestreckten Lichtleiter (1), der eine sich quer zur Langsrichtung (5) erstrekkende Lichteinkoppelfläche (3) aufweist und der in Längsrichtung (5) eine quer zur Langsrichtung abstahlende Lichtaustritistläche (6) aufweist, wobei der Lichtaustrittsfläche (6) gegenüberliegend eine Reflexionsfläche (7) zugeordnet ist, die in Richtung auf das von der Lichteinkoppelfläche (3) abgewandte Ende des

Lichtleiters stufenförmig zu der Lichtaustrittsfläche (6) hin ansteigt mit einer Anzahl von in Langsrichtung verlaufenden erstein Abschnitten (9) und mit einer Anzahl von in einem Winkel zur Längsrichtung (5) verlaufenden, zu den ersten Abschnitten (9) benachbarten zweiten Abschnitten (10), wobei ein der Lichteinkoppelfläche (3) zugewandtes Ende des zweiten Abschnitts (10) als quer zur Längsrichtung abragende Ausbuchtung (12) ausgebildet ist.



100011 Die Erfindung betrifft eine Beleuchtungseinrichtung für Kraftfahrzeuge, insbesondere für eine Signalleuchte, mit einem langgestreckten Lichtleiter. der eine sich quer zur Längsrichtung erstreckende Lichteinkoppelfläche aufweist und der in Längsrichtung eine quer zur Längsrichtung abstrahlende Lichtaustrittsfläche aufweist, wobei der Lichtaustrittsfläche gegenüberliegend eine Reflexionsfläche zugeordnet ist. die in Richtung auf das von der Lichteinkoppelfläche abgewandte Ende des Lichtleiters stufenförmig zu der Lichtaustrittsfläche hin ansteigt mit einer Anzahl von in Längsrichtung verlaufenden ersten Abschnitten und mit einer Anzahl von in einem Winkel zur Längsrichtung verlaufenden, zu den ersten Abschnitten benachbarten zweiten Abschnitten.

[0002] Langgestrectée Lichtieiter, deren Reflexionstlachen sich stufenförmig in Langsrichtung des Lichtieiterstrecken, werden in Kratifahrzeugen für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt. Aus der DE 30 47 816 C2 ist beispielsweise eine Beleuchtungseinrichtung als Scheinwerter ausgebildet, wobei die aus der Lichtausrittstläche des Lichtieiters austretenden Lichtstrahlen in einem Winkel zur Langsrichtung verlaufenden Abschnitten des Lichtieiters reflektiert werden. Aus der DE 31 23 369 C2 ist ein Lichtieiter bekannt, der zur Beleuchtung einer Anzeigeeinrichtung dient. Dieser umfaßt ebenfalls stufenförmig ausgebildete Abschnitte der Reflexionsfläche, an denen die in den Lichtieiter eingeleiteten Lichtstrahlen in Richtung der Lichtaustrittsfläche reflektiert werden.

[0003] Aus der DE 35 26 511 C2 ist eine Beleuchtungseinrichtung mit einem langgestreckten Lichtleiter
bekannt, der eine stufenförmige ansteigende Reflexionsfläche zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Lichtaustritisfläche des Lichtleiters aufweist. Dabei erstreckt
sich die Lichtaustrittsfläche in Längsrichtung des Lichteiters und ist gegenüberliegend zu der Reflexionsfläche desselben angeordnet. Nachteilig an den
bekannten Lichtleitern ist, daß die in einem dem zweiten Abschnitt nahen Bereich des ersten Abschnitts
totalreflektierten Lichtstrahlen nachfolgend an dem
zweiten Abschnitt in eine ungewünsche Richtung zur
Lichtaustrittsfläche reflektiert werden können. Diese
Lichtstrahlen verlassen die Lichtaustrittsfläche in einem
undefinierten Winkelbereich.

[0004] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine Belleuchtungseinrichtung für Krattfahrzeuge zu schaffen, wobei die Intensität des unter einem vorgegebenen Winkel abgestrahlten Lichtbündels erhöht wird und eine gleichmäßige Abstrahlung des Lichtbündels über die Länge des Lichtbeiters erfolgt.

[0005] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein der Lichteinkoppelfläche zugewandtes Ende des zweiten Abschnitts als quer zur Längsrichtung abragende Ausbuchtung ausgebildet ist.

[0006] Durch die erfindungsgemäße Ausbuchtung in

einen Bereich zwischen dem zweiten Abschnitt und einem der Lichteinkoppelfläche zugewandten benachbarten ersten Abschnitt der Reflexionsfläche wird eine Erhöhung der Intensität des Lichtbündels in einem vorgegebenen Austrittswinkelbereich des Lichtleiters ermöglicht. Grundgedanke der Erfindung ist es, die wirksame Reflexionsfläche des zweiten Abschnitts derart quer zur Längsrichtung des Lichtleiters nach außen zu positionieren, daß die in einem der Lichteinkoppelfläche abgewandten und zugleich dem zweiten Abschnitt nahen Bereich des ersten Abschnitts reflektierten Lichtstrahlen ungehindert zu der gegenüberliegenden Lichtaustrittsfläche weitergeleitet werden können, an der sie weiter reflektiert werden. Der zweite Abschnitt dient ausschließlich dazu, die Lichtstrahlen unter einer vorgegebenen Abstrahlrichtung zu reflektieren.

[0007] Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der zweite Abschnitt als Schrägfläche auspebildet, die einen vorgegebenen konstanten Wirklet zu einer Längsmittelebene des Lichtleiters bildet. Auf einache Weise wird durch Parallelverschiebung der Schrägfläche quer zur Längsrichtung ein Lichtleiter geschaffen, der bei gleicher Abstrahlrichtung eine verbesserte Abstrahlchrägterstikt aufweierstikt aufweierstikt auf weiten.

[0008] Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist der Lichtleiter stabförmig ausgebildet und weist eine quer zur Längsrichtung bogenförmig ausgebildete Lichtaustrittsfläche auf. Dabei ist die Lichtaustrittsfläche im wesentlichen habbeyindrisch ausgebildet, wobei zumindest die ersten und zweiten Abschnitte der Reflexionsfläche eben ausgebildet sind. Hierdurch wird eine gleichmäßige Ausleuchtung in einem vorgegebenen Winkelbereich ermöglicht.

[0009] Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden ausführlichen Beschreibung und den beigefügten Zeichnungen, in denen bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung beispielweise veranschaulicht sind.

[0010] In den Zeichnungen zeigen:

Figur 1: eine Seitenansicht einer Beleuchtungseinrichtung`

Figur 2: einen Querschnitt der Beleuchtungseinrichtung entlang der Linie II-II in Figur 1,

Figur 3: eine vergrößerte Teilansicht X aus Figur 1 und

Figur 4: eine vergrößerte Teilansicht X aus Figur 1 nach einem alternativen Ausführungsbeispiel.

[0011] Die im folgenden beschriebene Beleuchtungseinrichtung ist Teil einer Signalleuchte für Kraftfahrzeuge, die als zusätzliche hochgestellte Bremsleuchte oberhalb eines endseitigen Heckbereichs des Kraftfahrzeugs angeordnet sein kann. [0012] Die Beleuchtungseinrichtung besteht im wesentlichen aus einem stabförmigen Lichtleiter (1), der in einem nicht dargestellten Gehäuse gehalten ist. Der stabförmige Lichtleiter (1) weist an einem ersten Ende eine quer zu seiner Längsrichtung angeordnete großtlächige Stirrtläche (2) auf, die als Lichteinkoppellfalche (3) ausgebildet ist. Die Lichteinkoppellfalche (3) ausgebildet ist. Die Lichteinkoppellfalche (3) ausgebildet sit. Noaxial zu dem Lichtletter (1) ist eine Lichtquelle (4) im Bereich der Lichteinkoppelfläche (3) angeordnet, die vorzugsweise als Leuchtdiode (LED) ausgebildet ist.

[0013] Der stabförmige Lichtleiter (1) weist in Längsrichtung eine quer zu seiner Längsachse (5) abstrahlende Lichtaustrittsfläche (6) auf. Auf der der Lichtaustrittsfläche (6) gegenüberliegenden Seite des Lichtleiters (1) ist eine Reflexionsfläche (7) angeordnet. Während die Lichtaustrittsfläche (6) parallel zur Längsachse (5) verläuft, verringert sich der Abstand zwischen der Lichtaustrittsfläche (6) und der Reflexionsfläche (7) von der Stirnfläche (2) in Längsrichtung zu dem gegenüberliegenden Ende des Lichtleiters (1) stufenförmig. Die Reflexionsfläche (7) wird zum einen aus einem ersten Abschnitt (9) gebildet, der sich im wesentlichen parallel zur Längsachse (5) erstreckt. Zum zweiten umfaßt die Reflexionsfläche (7) einen in einem Winkel zur Längsachse (5) stehenden zweiten Abschnitt (10), der zusammen mit dem ersten Abschnitt (9) der Reflexionsfläche (7) eine stufenförmige Kontur verleiht. Der zweite Abschnitt (10) ist als ebene Schrägfläche (11) ausgebildet, die mit der Längsachse (5) einen stumpfen Winkel a bildet

[0014] Die Schrägfläche (11) schließt sich an einem der Lichteinkoppelfläche (3) zugewandten Ende des ersten Abschnitts (9) unmittelbar an. Dabei ist die Schrägfläche (11) derart ausgebildet, daß an einem der Lichteinkoppelfläche (3) zugewandten Ende eine Ausbuchtung (12) gebildet ist, deren Abstand zu der gegenüberliegenden Lichtaustrittsfläche (6) größer ist als der Abstand einer gedachten verlängerten Linie (13) des sich an der Ausbuchtung (12) unmittelbar anschließenden benachbarten ersten Abschnitt (9) zu der entsprechenden gegenüberliegenden Lichtaustrittsfläche (6). Die Ausbuchtung (12) wird zum einen gebildet aus der sich über die Linie (13) nach außen hin erstreckenden Schrägfläche (11) und zum anderen aus einem sich rechtwinklig von der Schrägfläche (11) anschließenden Distanzabschnitt (14), der in den benachbarten ersten Abschnitt (9) übergeht.

[0015] Wie aus Figur 1 in Verbindung mit Figur 3 zu ersehen ist, treten die von der Lichtquelle (4) ausgesandten Lichtstrahlen durch die Lichteinkoppelläche (3) in den Lichtleiter (1) ein und werden an den Oberflächen des ersten Abschnitts (9) und der Lichtaustristlache (6) infolge des flachen Verlaufs totalreflektiert. Aufgrund der geneigten Ausbildung der Schrägfläche (11) werden die auf die Schrägfläche (11) werden die auf die Schrägfläche (11) werden die auf die Schrägfläche (12) erzeitstristlache (6) reflektiert, daß sie im wesentlichen quer zur Langs-

achse (5) aus derselben austreten und auf eine mit einer Vielzahl von Prismenelementen versehene Lichtscheibe (15) abstrahlen, die ein vorgegebenes Lichtbild bewirtet

[0016] Durch das Vorsehen einer Ausbuchtung (12) können Lichtstrahlen (16), die in einem der Schrägfläche (11) nahen Bereich des der Lichteintrittsfläche (6) abgewandten Ende des ersten Abschnitts (9) reflektiert werden, ohne vorherige Reflexion an der Schrägfläche (11) zu der gegenüberliegenden Lichtaustrittsfläche (6) gelangen. An dieser werden sie wieder reflektiert, bis sie direkt auf eine Schrägfläche (11) treffen, die sie zielgerichtet in Richtung der Lichtaustrittsfläche (6) bzw. der Lichtscheibe (15) reflektiert. Eine Reflektion an der Schrägfläche (11) erfolgt daher in einem festgelegten und vorgegebenen Winkelbereich, so daß die Lichtintensität in dem vorgegebenen Abstrahlwinkelbereichs des Lichtleiters erhöht wird und darüber hinaus eine Abstrahlung in einem unerwünschten Winkelbereich des Lichtleiters infolge eines zu flachen Auftreffens der Lichtstrahlen auf die Schrägfläche (11) vermieden wird. [0017] Der erste Abschnitt (9), der zweite Abschnitt (10) und der Distanzabschnitt (14) sind jeweils als plane Flächen ausgebildet, so daß der Lichtleiter (1) einen etwa kreisabschnittsförmigen Querschnitt aufweist. In einem weiteren Ausführungsbeispiel der Erfindung gemäß Figur 4 kann der sich zwischen dem der Lichteinkoppelfläche (3) abgewandten Ende des ersten Abschnitts (9) und der Schrägfläche (11) erstrekkende Distanzabschnitt auch als konvexförmiger Distanzabschnitt (17) ausgebildet sein. Die Form des Distanzabschnitts (17) kann auch weitere Formen aufweisen, die herstellungstechnische Vorteile bringen. Da aufgrund der Ausrichtung der Distanzabschnitte (14) bzw. (17) keine Totalreflektion der Lichtstrahlen an denselben auftritt, ist die Form der Distanzabschnitt von untergeordneter Bedeutung. Wesentlich ist, daß sie sich in einem radialen Bereich außerhalb der verlängerten Linie (13) des benachbarten ersten Abschnitts (9) erstrecken.

Patentansprüche

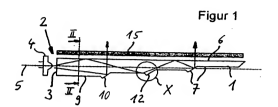
1. Beleuchtungseinrichtung für Kraftfahrzeuge, insbesondere für eine Signalleuchte, mit einem langgestreckten Lichtleiter, der eine sich quer zur Längsrichtung erstreckende Lichteinkoppeffläche aufweist und der in Längsrichtung eine quer zur Längsrichtung abstrahlende Lichtaustrittsfläche aufweist, wobei der Lichtaustrittsfläche gegenüberliegend eine Reflexionsfläche zugeordnet ist, die in Richtung auf das von der Lichteinkoppeffläche abgewandte Ende des Lichtleiters stufentförnig zu der Lichtaustrittsfläche hin ansteigt mit einer Anzahl von in Längsrichtung verlaufenden ersten Abschnitten und mit einer Anzahl von in einem Winkel zur Längsrichtung verlaufenden, zu den ersten Abschnitten benachbarten zweiten Abschnitten, 10

dadurch gekennzeichnet, daß ein der Lichteinkoppelfläche (3) zugewandtes Ende des zweiten Abschnitts (10) als quer zur Längsrichtung abragende Ausbuchtung (12) ausgebildet ist.

- Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen der Oberfläche der Ausbuchtung (12) und der gegenüberliegenden Lichtaustrittsfläche (6) größer ist als der Abstand zwischen einer gedachten verlängerten Linie (13) des benachbarten ersten Abschnitts (9) zu der entsprechenden negenüberliegenden Lichtaustrittsfläche (6).
- Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausbuchtung (12) aus einem der Lichteinkoppelläche (3) zugewandten Teilbereich des zweiten Abschnitts (10) und einem sich demselben unmittelbar anschlie-Benden, sich zum benachbarten Ende des ersten Abschnitts (9) entreckenden Distanzabschnitt (14, 17) debildet ist.
- Beleuchtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Abschnitt (10) als eine die Lichtstrahlen zur Lichtaustritisfläche (6) hin reflektierende Schrägfläche (11) ausgebildet ist.
- Beleuchtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Distanzabschnitt (14) rechtwinklig zu der Schrägfläche (11) angeordnet ist.
- 6. Beleuchtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Distanzabschnitt (17) konvex- oder konkavformig ausgebildet ist, wobei sich mindestens ein Ende des Distanzabschnitts (17) stellg an ein Ende der Schrägfläche (11) und/oder des ersten Abschnitts (9) anschließt.
- 7. Beleuchtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtleiter (1) stabformig ausgebildet ist und daß sich die Lichtaustritisfläche (6) quer zur Längsrichtung des Lichtleiters (1) bogenförmig erstreckt.
- Beleuchtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die so Schrägfläche (11) mit einer Längsachse (5) des Lichtleiters (1) einen stumpfen Winkel a bildet.
- Beleuchtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausbuchtung (12) eine solche Ausdehnung in Querrichtung des Lichtleiters (1) autweist, daß Lichtstrählen (16), die in einem dem zweiten

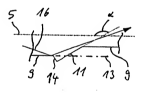
Abschnitt (10) nahen Bereich des der Lichteinkoppelfläche (3) abgewandten Endes des ersten Abschnitts (9) reflektiert werden, erst ander gegenüberliegenden Lichtaustrittsfäche (6) als nächstes reflektiert werden.

 Beleuchtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Abschnitt (9) und der zweite Abschnitt (10) jeweils eben ausgebildet sind.

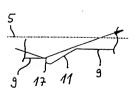




Figur 2



Figur 3



Figur 4



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 936 403 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.10.2001 Patentblatt 2001/43 (51) Int CI.7: F21Q 1/00, F21V 8/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.08.1999 Patentblatt 1999/33 (51) 111 61. . 1 214 1/66, 1 214 6/61

(21) Anmeldenummer: 99102971 1

(22) Anmeldetag: 15.02.1999

AL LT LV MK RO SI

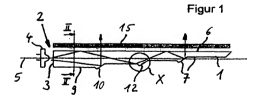
(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 17.02.1998 DE 19806526

(71) Anmelder: Hella KG Hueck & Co. 59552 Lippstadt (DE) (72) Erfinder:

- Diehl, Constantin
 - 59555 Lippstadt (DE)
- Dünschede, Elmar
- 33102 Paderborn (DE)
- Gödecker, Reiner
 - 59558 Lippstadt (DE)
- Sprenger, Winfried 59555 Lippstadt (DE)
- (54) Beleuchtungseinrichtung für Kraftfahrzeuge

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Beleuchtungseinrichtung für Kraftfahrzeuge, insbesondere für eine Signalleuchte, mit einem langgestreckten Lichtleiter (1), der eine sich quer zur Längsrichtung (5) erstrekkende Lichteinkoppelfläche (3) aufweist und der in Längsrichtung (5) eine quer zur Längsrichtung abstrahlende Lichtaustrittsfläche (6) aufweist, wobel der Lichtaustrittsfläche (6) gegenüberliegend eine Reflexionsfläche (7) zugeordnet ist, die in Richtung auf das von der Lichteinkoppelfläche (3) abgewandte Ende des Lichtleiters stufenförmig zu der Lichtaustrittsfläche (6) hin ansteigt mit einer Anzahl von in Längsrichtung verlaufenden ersten Abschnitten (9) und mit einer Anzahl von in einem Winkel zur Längsrichtung (5) verlaufenden, zu den ersten Abschnitten (9) benachbarten zweiten Abschnitten (10), wobei ein der Lichteinkoppelfläche (3) zugewandtes Ende des zweiten Abschnitts (10) als quer zur Längsrichtung abragende Ausbuchtung (12) ausgeebildet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldum EP 99 10 2971

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		l
Kategorie	Kennzeichnung des Dok der maßgebli	uments mit Angabe, soweit erforderli chen Telle	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 434 754 A (LI 18. Juli 1995 (199 * Spalte 2, Zeile * Spalte 2, Zeile * Abbildungen 2,3,	95-07-18) 27 - Zeile 32 * 47 - Zeile 66 *	1	F2101/00 F21V8/00
A,D	DE 31 23 369 A (VD 3. Februar 1983 (1 * Sette 6, Zefle 1 * Abbildungen 1,2	983-02-03) - Seite 8, Zeile 6 *	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				F210 F21V B600
Der vorli	legende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patenlansprüche erstellt		
	Recharchenori	AbsoniuSdatum der Rachercho		Pader
	DEN HAAG	September 2	/	Mas, A

100 m 32 (romon) 32 (r

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 2971

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamtlien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentiokumente angegeben. Die Angaben der die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-09-2001

Im Reche angeführtes I	rchenbericht Patantdokumen	Datum dei t Veröffentlichung	Mitgried(er) der Patentfamilie	Datum de Verölfentlich
US 543	4754 A	18-07-1995	KEINE	
DE 312	3369 A	03-02-1983	KEINE	
				•
•				
-				
	•			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM PO481